

境 学 与 工 专 业 入 学 初 《 境 工 合 》 包  
制 工 、 大 制 工 、 固 体 处 与 处 分 。

《 制 工 》 专 业 内 容 之 一 ， 处  
基 、 及 ， 以 及 处 工 和 。 察 学  
对 处 基 和 以 及 基 分 和 决 实  
力 。

《 大 制 工 》 专 业 专 业 修 ， 大 制  
基 原 和 。 对 大 制 基 、 基  
， 以 及 些 分 和 决 大 制 工 力 。

《 固 体 处 与 处 》 专 业 专 业 修 ， 它 固 体 处  
、 处 、 处 、 填 埋 处 以 及 工 业 固 体 化 基 、 基  
原 及 其 例 分 。 对 固 体 制 基 、 基  
， 以 及 些 ， 对 不 同 固 体 ， 合  
可 处 处 力 。

《 制 工 》 分 处 基 和 ， 各 处  
工 原 、 及 ， 主 处 及 工 作 原 ， 处 工  
基 ； 处 实 基 ， 具 备 对 实 分 力 ； 了  
国 内 外 处 发 展 动 。

《 大 制 工 》 分 大 及 大 制 基  
、 基 及 与 其 关 分 和 。

《 固 体 处 与 处 》 分 学 固 体 处 （ 压 实 、  
分 ）、 处 （ 好 、 灰 ）、 处 （ 、 ）、 填 埋 处 以 及 工 业  
固 体 化 基 ； 固 体 参 分 ， 值 、 分  
回 、 、 堆 ， 灰 化 产 、 填 埋 场 容  
。

## 《 制工 》 分

1、基 及 : 体 、主 、 体 基 型,  
制 原则; 及其含义; 体 净 基 , 垂和  
及其 , 和 变化 ; 处 分 , 一 处 二 处  
三 处 处 对 和 。  
、 处 : 分 、 和作 ; 基 ,  
型及 , 与 , ,  
去 和 ; 功 、分 及其不同 力 、 围;  
去 。  
、 化学处 : 凝原 及其 响因 ; 与原 ;  
化 、 原 及 件; 其他常 化学处 。  
、 好 处 : 基 工 ;  
及其 价 ; 型以及 制 ; 净化  
与 ; 、 增 与

区平 与 布 ， 处 厂 。

### 《大 制工 》 分

、大 和大 定义、 型和 ；全 大 和中 国城市 大 况； 境 制 准及 合 。

、 基 和主 响因 ； 主 及其 ；

、 及 。

、干 减 、 垂 减 、 ；判 大 定 ； 地层中 变化 对 和 。

、了 型；学会 估 ； 升 及 响因 ；厂址 。

、 克 、 动力学 ； 平均 、 众 、中位 基 定义； 分布函 对 分布；净化 主

参 及其 ；不同力场中 基 。

、各 尘器 尘原 、 、主 响因 及主 参 ；了 尘 工业 围及发展 。

、吸 、吸 、催化 化 基 原 、 关 及 。

、 前和 中 、常 基 原 、净化工 及 备、 响净化 因 、不同 合 。

、低 基 原 ；常 基 原 、净化工 及 备、 响净化 因 、不同 合 分 。

、 基 定义，常 制 基 原 。

、 和 中 原因及处 ； 与 不同及其原因。

### 《固体 处 与处 》 分

、固体 ；固体 产 、分 与 介；固体 基 ；固体 产 与减少产 ；城市垃圾 、储存与 。

、城市垃圾处 ；城市垃圾压实 ；城市垃圾 ；城市垃圾 分 ；固体 与干 ；危 化学处 与固化。

、固体 处 处 : 固体 处 ; 固体 处 ; 固  
体 填埋处 。

、工业固体 化 : 业固体 化; 固体  
化; 冶 工业固体 化。

【 】 , 《 制工 (下册)》( , 北京: 出

’  
【 】 吉、 大、 书 主 , 《大 制工 ( )》  
出 ,

【 】 展、 宏伟主 , 《 境工 学 ( )》, 出 ,

【 】 , 《固体 化》 , 化学工业出 ,

是